取扱説明書

この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に遊んでください。 お読みになったあとは、いつでも見られる場所に必ず保管してください。

ラジオコントロール ヘリコプター

屋外 専用

対象年齢 15歳以上

! 本書の説明・注意事項を守らずに発生した故障や破損は有料修理となります!

⚠ 注 意(ちゅうい)

※ここに示した注意事項は製品を安全にお使いいただき、ご自身や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。 安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

《本体内蔵の充電注電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・液もれなどの危険があります。下記に注意してください。》

- ●充電の方法は、取扱説明書の説明を絶対に**等ってください**。
- ●ショートさせると大電流が流れ危険です。絶対にさけてください。
- ●分解・改造・ハンダ付けしたり、画びょうなどのとがったものをささないでください。火災、思わぬ事故、ケガの原因になります。
- **●火のちかく、直射日光のあたる場所、高温多湿になる場所、車の中での充電・使用・保管はしないでください。ショート、週熱、発火、** 火災の原因になります。
- ●ボヤ火の中にいれたり、加熱しないでください。火災、関わぬ事故、ケガの原因になります。
- ●茺竃は必ず自のとどく、まわりに荷もないところでおこない、革体とコントローラー、または USB ケーブルに異変がないことをつねに 確認してください。
- ●コントローラーからの充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにコントローラーの電源スイッチを OFF にして、革体に接続している 充電プラグを取りはずしてください。
 - ・本体とコントローラーの発電ランプ(\vec{C} HARGE \angle 線)が流灯しない ・45 分以上光電してもコントローラーの光電ランプ(\hat{C} HARGE $\sqrt[2]{\hat{k}}$)が消 \hat{k} しない ・異常に熱い ・本体または電池がふくらんだ ・異臭がする ・煙が出ている
- ●USB ケーブルからの光電中に下記の異常がおきたときは、すぐにパソコンに接続した USB ケーブルと、本体に接続している光電ブラグ を取りはずしてください。
 - ・本体の充電ランプ(緑)が点灯しない ・45 分以上充電しても本体の充電ランプ(緑)が消灯しない ・異常に熱い
 - ・本体がふくらんだ ・異臭がする ・煙が出ている
- ●充電済みの本体に再充電しないでください。本体が過熱するおそれがあります。
- ●使用後は必ず本体の電源スイッチを OFF にしてください。
- ●使用後、再充電するときは必ず 15 分以上の時間をおいてください。
- ●長期保管するときは、使用後に充電しないで保管してください。

《電池を誤使用すると発熱・破裂・発火・液もれなどの危険があります。下記に注意してください。》

- ●コントローラーにはアルカリ乾電池のみで使用ください。 たま式電池は絶対に使用しないでください。 充電式電池は乾電池と電圧が異なる ため正常に動作しない(パワーランプ(POWER /赤)が点滅するなど)おそれがあります。 ●古い電池と新しい電池、いろいろな種類の電池をまぜて使用しないでください。ショート、火災の原因になります。

- ●+- (プラスマイナス) を注しくいれてください。 ●ショートさせたり、充電、分解、加熱したり、永や火のなかにいれないでください。
- ●万一、電池からもれた液が首にはいったときは、すぐに大量の水で洗い、医師に相談してください。 皮ふや箙についたときは水で洗ってく ださい。

《思わぬ事故、ケガの原因になります。下記に注意してください。》

- ●事故の危険があります。電線、線路、道路、空港の近くでは使用しないでください。
- ●方言・電線に絡んだときは、自分で取らずに近くの電力会社や駅などに連絡してください。感電の危険があります。
- ●危険ですので道路や人ごみでは使用しないでください。 屋外では安全な場所を選んでください。
- ●屋外で使用中に需が鳴り出したらすぐに使用を中止してください。落雷の原因になります。
- ●コントローラーのアンテナは無理に曲げないでください。アンテナが折れて鋭角な部分でケガをするおそれがあります。
- **●窓を閉めきった自動車の中や直射日光が当たる場所など、高温になる場所に放置しないでください。自動車のキャビネットや部品に悪影響** を与え、火災の原因となるおそれがあります。
- ●使用時は風のない天気の良い自を選んでください。
- ●対象年齢未満の子供がいるところで使用しないでください。また、対象年齢未満の子供に使用させないでください。 思わぬ事故、ケガをす るおそれがあります。
- ●使用前に必ず本体、コントローラーに破損しているところがないか確認してください。破損したままで使用すると、さらなる破損、ケガを するおそれがあります。
- ●業体はプロペラを高速回転させて飛ぶ機構になっています。使用時は、鑚や顔に向けて飛ばさないでください。また、そばに炎がいるとき は、十分に注意して遊んでください。思わぬ事故やケガをするおそれがあります。ゴーグルなどの着角をおすすめします。
- ●本体、コントローラーの隙間にピンや針金などの異物をいれないでください。
- ●苯体のプロペラなどの可動部分に指や髪の毛、衣服などをまきこまれないように洋意してください。ケガをするおそれがあります。
- ●操作時は地面やイスに座ったりせず、必要なときいつでも動ける状態で操作してください。
- ●ぶつけたり、ふりまわすなどの乱暴な扱いをしないでください。
- ●業体やプロペラが、地質、壁などにぶつかりそうになったら操作をやめてください。業体やプロペラが破損したり、ケガをするおそれがあ
- 、●使用後は必ず本体、コントローラーの電源スイッチを OFF にしてください。電池の消耗、思わぬ事故の原因になるおそれがあります。

- ●気温5℃以下の場所では使用しないでください。内蔵の充電式電池の性能が十分に発揮できず、正常な操作ができないおそれがあります。
- ●破損、変形を防ぐため、連搬時や長期保管するときは、コントローラーの電池をはずしてパッケージに入れてください。
- ●飛行中は本体から neta はなさないでください。

ヘリコプターを飛ばす前に必ずお読みください

ラジオコントロールのヘリコプターの操縦は飛ばすときの状況や操縦者の操縦ミスによって他人をケガさせたり、物を壊して しまうなど予期せぬ事故が起こる可能性があります。是非、お客様が事前に個人賠償責任保険などにご加入のうえ、お遊び くださることをお勧めします。詳しくは一般の保険会社にお問合わせください。

安全飛行のお約束

個人まりかん あんぜん いいました 世では、 個でで 本製品は安全に配慮した設計を施していますが、ルールを守ることが前提です。もし、下記のお約束を守っていただけない場合は、 プラスドン ちょう でんしゅう かのうせい 重大な事故につながる可能性があります。 十分注意の上遊んでください。

はないのな。 本製品はローターを高速回転させて飛行する機構を使用しています。絶対に顔や頭に向けて飛ばさないでください。また、そ ばに人がいるときは十分注意の上遊んでください。予期せぬ事故、ケガをするおそれがあります。

飛行場所について

- ■必ず周囲に人がいないことを確認してください。
- ■周囲に障害物がなく、見诵しの良い場所を選んでく
- ■飛行には無風が最適です。地上で風が弱くても上空 では風が強いことがあります。風片に削や潜などが なく風に流されても安全な場所を選んでください。
- ■必ず周囲にラジオコントロールの車・飛行機・ボー トなどが使用されていないことを確認してくださ い。電波が混信して操作できないことがあります。



- ■まわりに何もにもない安全 な場所で遊んでください。
- イラストのような広場でや 周囲に障害物のない屋内
- 河川敷や野球場・サッカー 場などの広く開けた場所で 人がいないとき

飛行に最適な条件

- ■障害物のない見通しの良い広い場所
- ■岩や藪などのない至らな地面
- ■草地のようなやわらかい地面
- ■魔のないおだやかな日

飛行に不適切な条件

- ■道路・鉄道・高圧線などに囲まれた場所
- ■人がたくさんいる場所
- ■家屋が密集した場所
- ■嵐が強い白・場所
- ■川・沼・湖・海岸に近い場所
- ■十分な広さのない屋内







- ■飛行する空間内に建物や鉄塔・送電線・鉄道・空港・道路などがない場所
- ■子供達が近寄らないよう注意
- ■他の人たちに注意

電波に注意

た。 同じバンド(周波数)を使用していると、電波 が混信して操作できないことがあります。話し **��**って交互に楽しみましょう。

(車・飛行機・ボートなど、ちがう種類の模型に も同じ周波数を使用していることがあります。



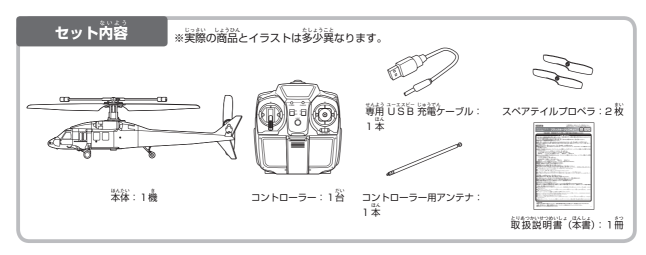
自然状況に注意

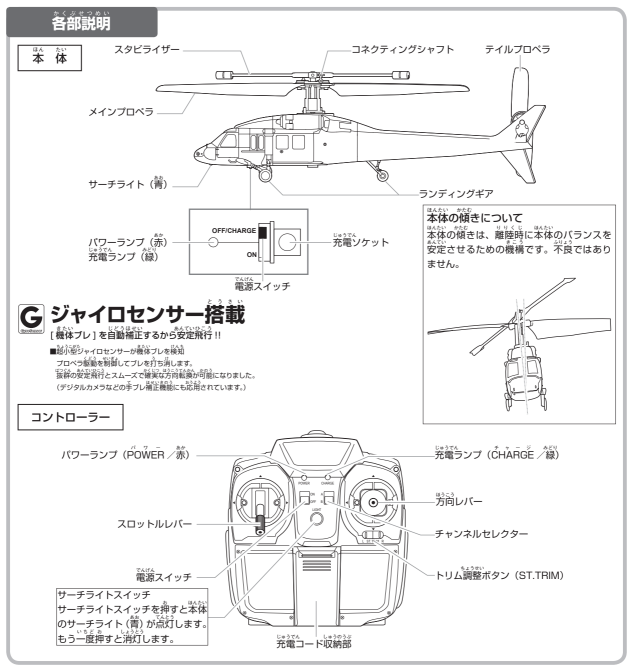
- ■強風時や降雨、降雪が激しいとき、雷の発生時は飛行をあきらめましょう。
- ■激しい乱気流が予想される高い建造物や樹木などがある場所での飛行は避けましょう。
- ■上昇気流が強過ぎると、下降しにくく高度をあげすぎて操作不能になることがあります。
 - ・気温の高い無風時には強い熱上昇風が発生することがあります。
 - とものと、それでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、 斜面や土手などの下から強い風が吹き上げる場所にも上昇風が発生することがあります。
- ■風に流され紛失するおそれがあります。無風のときや場所を選んで遊んでください。

飛行(放電)をせずに繰り返し充電をしないてください。過充電となり火災の原因となります。

2







■使用周波数帯:27MHz (B チャンネル)

■操作可能距離:約 20m ■連続飛行時間:約6分

■充電時間:コントローラー使用時:約 45 分

専用 USB ケーブル使用時: 約 45 分

■本体への充電回数の目安:約10回

(新品アルカリ乾電池使用時)

■使用雷池

・本体:充電式リチウムイオンポリマー電池(内蔵)

・コントローラー: 単3形アルカリ乾雷池×8本(別売り)

※単3形アルカリ乾電池をご使用ください。充電式電池は乾電池と でんあっ こと 電圧が異なるため正常に動作しない(パワーランプ(POWER) ^{ぁゥ} ^{マムタッっ} ╱赤)が点滅するなど)おそれがあります。

かこうじかん じゅうでんじかん ほんたい じゅうでんかいすう めゃす ※飛行時間、充電時間、本体への充電回数はあくまでも目安です。 でんち 電池メーカー、使用状況などによって異なります。

※コントローラー用電池が消耗して本体への充電ができないとき は、すべて新しい電池に交換してください。(コントローラーの でんちょうりょう すく 電池容量が少なくなるとパワーランプ(POWER /赤)が点滅 します。)

デジタルプロポーショナル方式

ぽんたい 本体にはデジタルプロポーショナル方式を採用しています。レバー操作でプロペラの回転数を微調整し、上昇、下降、左右 回転をスムーズにコントロールできます。

スリープモード

本体とコントローラーは電源スイッチをONにしたまま $\frac{\pi}{N}$ 10分放置するとスリープモードになります。本体とコントローラー の電源スイッチを OFF にして再度 ON にすると、スリープモードは解除されます。

コントローラー開アンテナの取り付け・取り外し



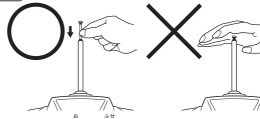
アンテナの取り付け

イラストのようにアンテナを! 矢印の方向に回しながら、奥! までしっかり取り付けます。



アンテナの取り外し芳

イラストのようにアンテナを **炎節の芳剤に聞して取り外し**

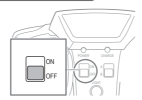


アンテナ折れを防ぐために

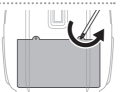
命ばしたアンテナを縮めるときは下鈴から順に縮めて ください。先端を押して縮めないでください。

コントローラーに電池をセットする

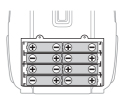
(1)コントローラーの電源ス イッチが OFF になっている ことを確認します。



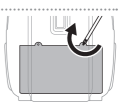
(2) コントローラー 裏面の電池力 バーのネジをプラスドライ バー (またはマイナスドライ バー)でゆるめ、電池カバー をはずします。



(3) 単3形アルカリ乾電池8本を、 +-(プラス マイナス)がイ ラストと簡じになるように芷 しくセットします。



4 電池カバーを取り付け、プラ スドライバー (またはマイナ スドライバー) でネジを留め ます。



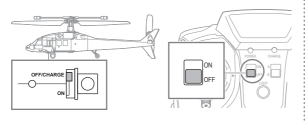
※コントローラーの電池容量が少なくなるとパワーランプ(POWER /赤)が点滅します。すべて新しい電池に交換してください。

本体を充電する①

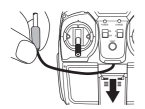
※コントローラー、または付属の USB ケーブルを使ってパソコンから充電できます。

コントローラーからの充電 充電時間:約45分

(1)本体とコントローラーの電源スイッチが OFF になってい : (4) 充電中はコントローラー ることを確認してください。

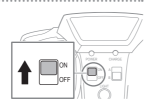


2 コントローラーの充電コード収納部カバーを失節の方向 にずらして開けます。流電コードを取り出して、流電プラ グをイラストのように本体の充電ソケットに接続します。

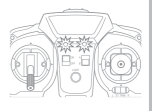




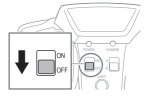
3コントローラーの電源ス イッチを ON にします。

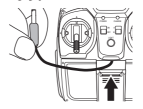


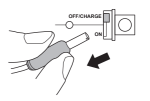
の充電ランプ(ČHĂRGĚ /衤)とパワーラン プ (POWER / ***) が **点灯します。充電ランプ** (ĆHĂRGĚ / 緑) が消灯す ると充電完了です。



(5) コントローラーの電源ス イッチをOFFにして、 本体の充電ソケットから 充電プラグをはずします。 充電コードを収納部に戻し ます。







- ※本体とコントローラーを接続し、充電した状態で放置しないでく ださい。
- じゅうでんじかん ほんたい じゅうでんかいすう ** 充電時間、本体への充電回数はあくまでも目安です。電池メー カー、使用状況などによって異なります。
- ※コントローラー用電池が消耗して本体への充電ができないとき は、すべて新しい電池に交換してください。(コントローラーの でんちょうりょう すく 電池容量が少なくなるとパワーランプ(POWER /赤)が点滅 します。)

コントローラーからの充電に関する注

- ♠ 充電はかならず首のとどく、まわりに何もないところで おこない、本体とコントローラーに異変がないことをつ ねに確認してください。
- 車中では充電しないでください。
- 使用後、再充電するときは、かならず 15 分以上の時間 をおいてください。
- 充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにコントロー ラーの電源スイッチを OFF にして、本体に接続してい る充電プラグを取りはずしてください。
 - ・コントローラーの充電ランプ(CHARGE / 緑)が 点灯しない
 - ・45 分以上充電してもコントローラーの充電ランプ (CHARGE / 線) が消灯しない
 - ・異常に熱い
- ・本体または電池がふくらんだ
- ・異臭がする
- ・煙が出ている

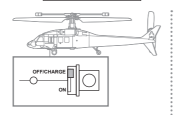
本体を充電する②

※かならず下記の手順を守ってください。

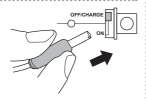
USB ケーブルからの充電

じゅうでんじかん ゃく ぶん **充電時間:約 45 分**

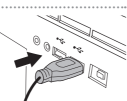
(1) 本体の電源スイッチが OFF になっていること を確認してください。



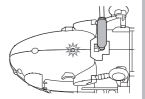
(2) USB ケーブルの充電プ ラグをイラストのように 本体の充電ソケットに 接続します。



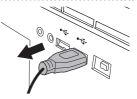
(3) パソコンの電源スイッチを ŎŃにしてŪŚB ケーブル を接続します。



(**4**) 充電中は本体の充電ランプ (義) が点灯します。発電 充電完了です。



(5) パソコンの電源スイッチを ŎFF にして ŪŚB ケーブル をはずします。本体の充電 ソケットから充電プラグを はずします。



**本体とパソコンを接続し、充電した状態で放置しないでください。

USB ケーブルからの充電に関する注意

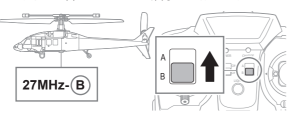
- 充電はかならず的のとどく、まわりに何もないところ充電中に下記の異常がおきたときは、すぐにパソコン でおこない、本体、コントローラー、USBケーブルに 異変がないことをつねに確認してください。
- 車中では充電しないでください。
- 使用後、再充電するときは、かならず 15 分以上の時間 をおいてください。
- ♪ かならずパソコンのUSBコネクタに接続してください。
- 市販のUSB 用 AC アダプタ、USB ハブは使用しない でください。
- ↑ 充電しないときは、かならずパソコンから USB ケーブ ルを遊いてください。

- に接続したUSBケーブルと本体に接続している充電プ ラグを取りはずしてください。
 - ・本体の充電ランプ(緑)が点灯しない
 - ・45 分以上充電しても本体の充電ランプ(緑)が消灯 しない
 - ・異常に熱い
- ・本体または電池がふくらんだ
- ・異臭がする
- ・煙が出ている

- 操作前に本体とコントローラーにこわれているところがないかかならず確認してください。
- ♠ 操作中は本体から削をはなさないでください。

トリム調整方法

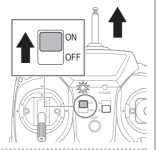
① 本体のチャンネル表示とコントローラーのチャンネルセレクターが合っていることを確認してください。



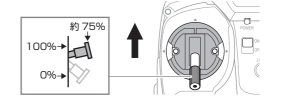
② 本体の電源スイッチを ON にします。パワーランプ(赤) が点滅し、スタビライザー位置が初期値に関ります。 機首を風光に向けて、本体を平らな場所に置きます。



③コントローラーのアンテナを伸ばし、スロットルレバーが一番でにあることを確認して電源スイッチをONにします。パワーランプ(POWER/赤)が点灯します。

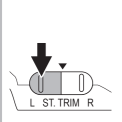


④コントローラーのスロットルレバーをイラストの位置 (約75%) を自安に一気に倒します。本体が上昇します。



トリム調整方法

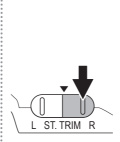
本体が右に回ってしまうとき





本体の回転がおさまるまで、コントローラーのトリム調整ボタン(ST.TRIM)の[L]を押して調整します。

本体が左に回ってしまうとき





本体の回転がおさまるまで、コントローラーのトリム調整ボタン (ST. TRIM) の [R] を押して調整します。

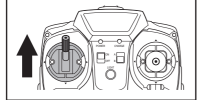
- トリム調整時のコントローラーのスロットルレバーは、75%を自安に一気に倒してください。離陸時のスロットルレバーの倒し方がゆっくりすぎるとメインプロペラの反動や風のはねかえりで本体が地面で回転したり横倒しになるなどして上昇できないことがあります。
- 本体を腰の高さくらい(約1m)まで離陸させてトリムを調整してください。本体が地面に近いと、風がはねかえり調整がむずかしくなります。
- 離陸時にスロットルレバーを 100% まで一気に倒すと、本体が急上昇して壁などに衝突することがあります。 大変危険ですので絶対にさけてください。
- コントローラーの電源スイッチを ÔFF にすると、調整したトリムはリセットされます。使うごとにトリム調整をやり置してください。

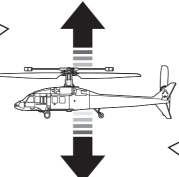
7

基本操作

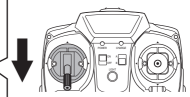
上昇

スロットルレバーをゆっくりと上に 歯します。



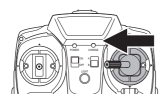


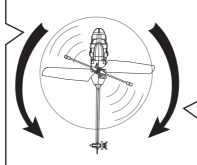
下。降



ひだりかいてん

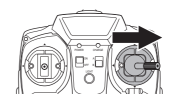
スロットルレバーを調じしながら はこうとう 方向レバーを少しずつ左に倒します。





右回転

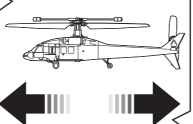
スロットルレバーを調節しながら 方向レバーを少しずつ右に倒します。



前進

スロットルレバーで高度を調節しながら方向レバーを少しずつ上に倒し





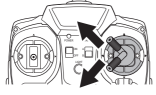
後進

スロットルレバーで高度を調節しながら方向レバーを少しずつ下に倒し



ひだりせんかい

スロットルレバーを調節しながら、 から、からいである。 方向レバーを少しずつ左ななめ前方 または左ななめ後方に倒します。





みぎせんかい

スロットルレバーを調節しながら、 方向レバーを少しずつ右ななめ前方 または右ななめ後方に倒します。



ホバリング

スロットルレバーを少しずつ上下に倒し、本体の高度を調節します。

ほんしょ せつめい ちゅういじこう ※本書の説明・注意事項をかならず守ってください。 操作についての注意

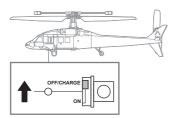
- ▲ 茶体はかならず機管を顔上に向け、至らな場所に置いて 顔や顔に向けて飛ばさないでください。 競わぬ事故やケ ください。
- ♪ レバーはつねに少しずつ操作してください。 急な操作を すると本体がバランスをくずして落ちます。
- ☆ 本体を地面や壁などにぶつけたり、落とさないでくださ い。破損・変形・故障の原因になり、正常に飛行しない おそれがあります。
- **倒さないでください。本体が急上昇、または急降下し** て大変危険です。
- 離陸時にスロットルレバーを 100% まで一気に倒す と、本体が急上昇して壁などに衝突することがありま す。大変危険ですので絶対にさけてください。

- ガをするおそれがあります。ゴーグルなどの着用をおす
- ぶつけたり落としたときは、すぐにスロットルレバーを 一番下に倒してください。
- レバーを一方向に倒したままにしないでください。本体 がバランスをくずして落ちるおそれがあります。
- プロペラなどの可動部分に指や髪の毛、 衣服などをまきこまれないように注意 してください。ケガをするおそれがあ ります。



遊んだあとは

① 本体の電源スイッチを OFF にします。パワーランプ 🕴 ② コントローラーの電源スイッチを OFF にします。パワー (赤) が消えていることを確認してください。



ランプ (POWER / 赤) が消えていることを確認して 電池をはずしてください。



③ 使用後はこわれているところがないかかならず確認して ください。本体プロペラやギアに髪の毛やほこりなどの 異物がからまっているときは取りのぞいてください。

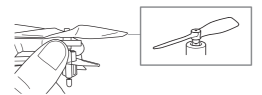
保管に関する注意

- 火の近く、直射日光のあたる場所、高温多湿になる 長期保管の際は、使用後に充電しないでください。 場所、車の中では保管しないでくさい。変形、ショート、 過熱、発火、火災の原因になります。
- ☆本体をブラウン管テレビの上に置かないでください。 本体には強力な磁石を使用しているため、テレビ画面が 部分的に変色するおそれがあります。
- かならず本体とコントローラーの電源スイッチを OFF にしてください。
- ▲ 本体に他のものが触れないように、平らな節に水平に 置いてください。他のものが触れたり斜めに置くと、 破損・変形するおそれがあります。

故障かなと思う前に ①

テイルプロペラの確認

ているか確認してください。向きが逆の場合は、イラス トと簡じになるように取り付け値してください。

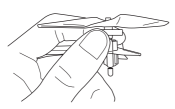


 $(\hat{\mathbf{1}})$ テイルプロペラの取り付け向きが、イラストのようになっ $\hat{\mathbf{1}}$ $(\hat{\mathbf{2}})$ テイルプロペラに輸製や折れなどの破損がないか、取り 付け部分にゆるみがないか確認してください。破損があ る場合は、付属の新しいテイルプロペラに交換してくだ さい。

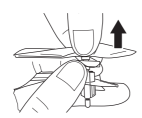
テイルプロペラの交換

テイルプロペラが破損・変形したときは、新しいスペアテイルプロペラと交換してください。

ます。

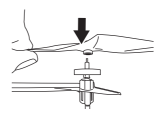


(2) テイルプロペラ中心部を指でつまみ、まっすぐ引き抜い て取り外します。

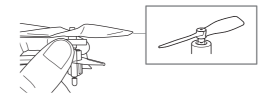


※取り外す際はテイルプロペラをねじらないでください。モー ターの軸が曲がり、偏芯や破損するおそれがあります。

 $\widehat{\mathbf{1}}$ イラストのように指でテイルモーターをしっかり持ち $\widehat{\mathbf{i}}$ $\widehat{\mathbf{3}}$ イラストの向きで新しいスペアテイルプロペラを取り付 けます。



4 テイルプロペラの取り付け向きが、イラストのようになっ ているか確認してください。向きが逆の場合は、イラス トと簡じになるように取り付け値してください。



た電式電池リサイクルのお願い

この製品にはリサイクル可能な充電式リチウムイオンポリマー電池を使用しています。使用済みの充電式電池を貴重な資源と して再利用するため、リサイクルにご協力ください。(リサイクルすることは、ゴミを減らし環境を守ることにつながります。) 製品の廃棄の際には、分解せずに本体ごと弊社の【株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター 電池リサイクル係】に 送料着払いにてお送りください。

がなしまかい。 株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター 「電池リサイクル係」

〒 135-0064 東京都江東区青海 3-2-17 ワールド流通センター A 棟 ユニエックス倉庫内 TEL: 03- 3527- 8866

電話受付時間:月~金曜日(祝祭日は除く) 9:30~12:00/13:00~17:00

※電話番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにご注意ください。

10

故障かなと思う前に ②

_{じょうたい} 状態	原因	直し方	きんしょう 参照ページ
本体が動かない。	コントローラーの電池が正しく入ってい ない。	電池を正しく入れ直してください。	4ページ
	コントローラー用電池が消耗している。	*** ⁵ すべて新しい電池と交換してください。	4ページ
	本体の電池が消耗している。	はんたい でんち じゅうでん 本体の電池を充電してください。	5ページ
	プロペラやギアに髪の毛やほこりなどの 異物がからまっている。	異物を取りのぞいてください。	_
	^{きょん} が低い。	気温が5℃以上のところで操作してくだしい。	1ページ
	コントローラーと本体のチャンネルが 合っていない。	を本体のチャンネルに合わせてください。	5ページ
	スリープモード機能がはたらいている。	本体の電源スイッチを ÖFF にして、再度 oN にしてください。	4ページ
本体が勝手に動く。操作ができない。	りが で	場所を変えるか、時間を置いてください。	_
	じょうがいでんぱ う こ まどう 管 害電波を受けて誤作動している。	場所を変えるか、時間を置いてください。	_
コントローラーの充電プラグを ^{ほんたい} じゅうでん 本体の充電ソケットに接続して、	せっざくじょうない わる 充電プラグの接続状態が悪い。	本いと じゅうでん にゅうでん 用度、充電プラグを充電ソケットにしっ かりと取り付けてください。	フページ
コントローラーの電源スイッチを 0 N にしても充電されない。 コントローラーの不能ランプ 0 0 なんじょうでは、 0 0 なんじょう 0 0	本体の電源スイッチが ON になっている。	本体の電源スイッチを OFF/CHARGE にしてください。	5ページ
コーエスピー USBケーブルの充電プラグを はたい、じゅうでん 本体の充電ソケットに接続して、 パソコンの電源スイッチを ON	ューエスピー USBコネクタまたは充電プラグの まったくじょうたいもら 接続状態が悪い。	Test Test	6ページ
にしても充電されない。本体の にしても充電されない。本体の でもうでな。 充電ランプ(緑)が点灯しない。	本体の電源スイッチが ON になっている。	本体の電源スイッチを OFF/CHARGE にしてください。	6ページ
	パソコンの電源が OFF になっている。	パソコンの電源を ON にしてください。	6ページ
本体が操作に関係なく回転する。 主なのどちらかが回転しにくい。	^{電んたい} 本体のバランスがとれていない。	コントローラーのトリム調整ボタン (ST. TRIM) でバランスを調整してください。	フページ
	プロペラやギアに髪の毛やほこりなどの 異物がからまっている。	異物を取りのぞいてください。	_
	エアコン、扇風機などが作動している。	できるだけ質のない状態で操作してください。	_
	テイルプロペラが破損、変形している。	☆₹< 付属のスペアテイルプロペラに交換して ください。	10ページ
コントローラーからの充電時 30 ぶん す じゅうでん かんりょう 分を過ぎても充電が完了しない。	ようでんち しょうきう コントローラー用電池が消耗している。	また。 でんぎ ごかん すべて新しい電池と交換してください。	4ページ
コントローラーのパワーランプ (POWER /赤)が点滅している。	コントローラーの電池が消耗している。	**た5 でんき こうかん すべて新しい電池と交換してください。	4ページ

アフターサービスについて

で購入いただいた製品に初期の不具合がありましたら、【株式会社シー・シー・ピー サービスセンター】にご相談ください。

※修理・別売りパーツをサービスセンターにをお覧し込みいただいてからお客様に発送するまで、通常 10 ~ 14 自ほどかかります。 発素発始・ゴールデンウィークなど、時期によっては混み合いさらに自数がかかるときがあります。 あらかじめご学家ください。

修理について

ときずいた気では、もう一度取扱説明書の「故障かなと思う前に」をよくご確認ください。それでも異常があるときは、 修理を依頼されるときは、もう一度取扱説明書の「故障かなと思う前に」をよくご確認ください。それでも異常があるときは、 【株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター】にご相談ください。修理により製品の機能が維持できるときには、お客様のご要望により有料にて修理を承ります。

- ●修理品発送の前に、本体とコントローラーの電池が消耗していないかかならずお調べください。
- ●修理品の発送時には、コントローラーの電池をかならずはずしてください。

別売りパーツについて

購入方法:郵送でお申し込みください。

パーツ名		たんか しょうひぜい そうりょうこみ 単価 (消費税・送料込)	
85961	R/C ブラックホークレスキュー テイルプロペラセット(2個)	¥750	
85961	R/C ブラックホークレスキュー コントローラー用アンテナ	¥500	

お送りいただくもの: 郵便定額小為替とご注文書

※普通郵便で株式会社シー・シー・ピー サービスセンターへお送りください。

ゅうびんていがくこがわせ ゅうびんきょく たいきんぶんげんきん ふっうゆうびんこがわせ ゆうでんていがくこがわせ か どうふう **郵便定額小為替 : 郵便局で代金分現金を普通郵便小為替または郵便定額小為替に換えて同封してください。**

- ※ 詳しくは郵便局窓口でお問い合わせください。発行額に応じて手数料がかかります。あらかじめご プネンボンだい。

で 済 文 書

: ご希望のパーツ名、数量、お客様のご氏名、ご住所、郵便番号、電話番号をご記入いただいたメモをおりください。

① ご記入もれがある場合、弊社より商品をお送りできなかったり、ご連絡を差し上げることができないことがあります。必ずご記入をお願いします。

株式会社 シー・シー・ピー サービスセンター

〒 135-0064 東京都江東区青海 3-2-17 ワールド流通センター A 棟 ユニエックス倉庫所 TEL: 03-3527-8866 電話受付時間: 月~金曜日(祝祭日は際く)9:30~ 12:00 ~ 17:00 ※電話番号をよくお確かめのうえ、お間違いのないようにご注意ください。

株式会社 シー・シー・ピー

〒 111-0043 東京都台東区駒形 2-5-4 http://www.ccp-jp.com

blacdhawkrescue.indd 12